⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-114907

(a) Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和62年(1987)5月26日

A 61 K 7/02

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

模様入り固型粉末化粧料の製造方法 60発明の名称。

> 20特 館 昭60-254271

29出 願 昭60(1985)11月13日

辺 賢 眀 @発 明 者 芦 広 正 79発 明 者 斉 藤 中 俊 宏 ②発 明者 田 谷 籔 ②発 明 老 保 歯 明者 村 饱発 木 男 克 79発 明 者 綿 貫 株式会社資生堂 勿出 願 人 ②代 理 弁理士 竹 内

東京都板橋区加賀2-16-1 資生堂化工株式会社内 東京都板橋区加賀2-16-1 資生堂化工株式会社内 東京都板橋区加賀2-16-1 資生堂化工株式会社内 東京都板橋区加賀2-16-1 資生堂化工株式会社内 東京都板橋区加賀2-16-1 資生堂化工株式会社内 東京都板橋区加賀2-16-1 資生堂化工株式会社内 東京都中央区銀座7丁目5番5号

1.発明の名称

模様入り固型粉末化粧料の製造方法

2.特許請求の範囲

- (1) 第1の粉末化粧料と、これとは色質の異な る第2の粉末化粧料とからなり、単一の容器内 に第1の粉末化粧料と第2の粉末化粧料を配在 をせ、 第2の粉末化粧料の存在により第1の粉 末化前料中にこれとは色調の異なる模様を形成 するようにしたことを特徴とする模様入り固型 粉末化粧料の製造方法。
- (2) 第1の粉末化粧料の一部をくり抜いて空所 を形成し、該空所内に第2の粉末化粧料を充填 して一体化することを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の製造方法。
- (3) 第1の粉末化粧料を容器内に充填するに際 して一部を模様枠により空所に形成し、該空所 内に第2の粉末化粧料を充填して一体化するこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の製 造方法,

- (4) 第1の粉末化粧料と第2の粉末化粧料を所 望の形状に押し出し成形した後、冷凍固化し、 これを一つの容器内に配列充填して一体化する ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 製造方法。
- (5) 第1の粉末化粧料の一部に針を刺通して小 孔を形成し、該小孔内に染料を流し込んで染色 させることにより第2の粉末化粧料としたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の製造 方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、単一の容器内に異なった色調の絵 模様、文字等の各種の模様を表わした模様入り関 型粉末化粧料の製造方法に関する。

(従来の技術)

従来、ファンデーション、アイシャドー、ブラッ シャー等の固型の粉末化粧料は中皿と称せられる 容器に単一の色調のものが充填されているにすぎ なかった。又、複数の色調の化粧料を単一の容器

内に充填したものも提案されているが、これは各 色調の化粧料が境界を明確にして並列しているも のであって、地色となる化粧料の中央部に絵模様 や文字等の所望の模様を表わしたものは従来提案 されていない。

(発明が解決しようとする問題点)

この発明は、単一の容器内に充填された地色を形成する化粧料の中央部にこの地色とは異なった色調を有する絵模様や文字等の所望の模様を形成する化粧料の製造方法を提供せんとするものである。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決するために、この発明が採った手段は、第1の粉末化粧料と、これとは色調の異なる第2の粉末化粧料とからなり、単一の容器内に第1の粉末化粧料と第2の粉末化粧料を配在させ、第2の粉末化粧料の存在により第1の粉末化粧料中にこれとは色調の異なる模様を形成するようにしたことを特徴とする。

(実施例)

来化粧料(1)(3)はプレスして固型化されている。 次に、各中皿(2)(4)内の粉末化粧料(1)(3) にくり抜き簡(5)(6)を上方から垂直に挿入して 粉末化粧料(1)(3)を上下に連続した簡状にくり 抜く。くり抜き簡(5)(6)は同一の横断面形状を 有しており、各粉末化粧料(1)(3)のくり抜かれた空所(7)(8)とくり抜いた化粧料塊(9)(10)は 同一形状を有する。そこで第1の粉末化粧料(1) の空所(7)内に第2の粉末化粧料(3)からくり抜いた化粧料塊(10)を、又第2の粉末化粧料(3)からくり抜いた化粧料塊(10)を、又第2の粉末化粧料(3)からくり抜いた化粧料塊(10)を、又第2の粉末化粧料(3)の空所(8)内に第1の粉末化粧料(1)からくり抜かれた化粧料塊(9)をそれぞれ充填する。充填後プレスして各粉末化粧料と化粧料塊との境界面を密接させる。

くり抜き筒での化粧料のくり抜きに際して、中 皿内に粉末化粧料に水、アルコール、アイソバー、 シリコン等の揮発性溶媒を満下し、中皿下部まで 浸透させて、粉末化粧料を粘土質の軟らかな状態 にしておくことはくり抜き筒の挿入、抜き出しを スムースに行うことが出来、化粧料をきれいにく 以下に図面を参照しつつこの発明の好しい実施例を説明する。

<u> 実 施 例 1</u>

第1図は製造工程の一例を示し、第1の粉末化粧料(1)を充填した第1の中皿(2)と、第2の粉末化粧料(3)を充填した第2の中皿(4)とを用意する。中皿(2)(4)への粉末化粧料(1)(3)の充填は従来と同様にして行い、中皿(2)(4)内の粉

り抜き、型くずれを防止する上で好しい。この場合には、第1、第2の粉末化粧料をプレスして密着させた後に、室温~50℃で乾燥して揮発性溶媒を除去する。

(り抜き値は先端を鋭利な切刃状に形成すると 共に、出来るだけ篠い内厚の箇体に形成する。

この方法を用いることにより、きれいに化粧料をくり抜くことが出来る為、鮮明な輪郭をもった 絵模様等の所望の模様を得ることが出来ると共に、 銀角若しくは複雑な模様の形成を容易に行うこと が出来る。

形成可能な模様は、第2図に示すように単一の中型内に異なった形状の模様を複数形成可能であり、しかも各模様の色調をそれぞれ互に異ならせることが出来るのである。又、模様は図示の如き 絵模様に限らず、文字とすることも可能であろう。

第 3 図は実施例 1 の変形を示し、中皿(2)に金型(11)を萎着して供給した(A)第 1 の粉末化粧料をプレスヘッド(12)で仮プレスして表面を平滑に整形する(第 3 図 B)。次に、くり抜き筒(5)を押

入して、粉末化粧料をくり抜く(第3図<u>C、D</u>)。くり抜かれた空所(7)内に所望の色劇を有する第2の化粧料(10)を充填する(第3図<u>E</u>)。最後に全体をプレスヘッド(12)で本プレスして仕上げる(第3図<u>F</u>)。(13)はくり抜き筒(5)に上下動自在に装着された押出ハンドルであって、先端にヘッド(14)を有し、くり抜かれて筒内に保持される化粧料を押し出すことが可能である。

実施例2

この実施例 2 に係る方法は、横断面形状が所望の模様を構成する筒状の模様枠を中皿にセットした後、模様枠の周囲に第 1 の粉末化粧料を供給し、次に模様枠を取り除いて、形成される空所内に第 2 の粉末化粧料を充填し、全体をプレスして仕上げるようにしたものである。

第4図を参照して、金型(11)にセットした中皿(2)内に模様枠(15)を直立させ、模様枠(15)の周囲に第1の化粧料(1)を充填する(第4図A).模様枠(15)は第5図に例示した種々の複雑な模断面形状を有した、筒体若しくは棒体であり、所定の

その一例を示す。中皿(2)に複数の模様や(15)をセットし、問題に第1の化粧料(1)を供給し(第8図A)、仮プレスへッド(16)で仮プレスする(第8図B)。次に別途に第2の化粧料(10)をくり抜き筒(5)でくり抜いて模様やを取り除いた後の空所(7)内に充填する(第8図D)。各空所(7)にそれぞれ第2の化粧料を充填した後、前配と同様に本プレスへッドで本プレスして仕上げることにより、第7図に示す異なった色調を有する複数の模様を有した粉末化粧料を得ることが出来る。

実施例3

この実施例 3 に係る方法は、水を加えて混錬した粉末化粧料を所望の模様形状に押し出し成形した後、冷凍固化して中皿に充填し整列させ、プレスして仕上げることを特徴とする。

第9図はその工程の一例を示し、粉末化粧料に 油脂とイオン交換水を加えて混合し(第9図A_)、 スラリー状にした後、所望の形状に押し出し成形 する。得られた粉末化粧料(1)は横断面が所望の 模様形状を有する。この成形された粉末化粧料を

長きを有している。充模後、仮プレスヘッド(16) で仮プレスして化粧料(1)の表面を平坦にする (第4図及)。 仮プレスヘッド(18)は模様枠(15)の 機断面形状に対応する枠挿通孔(17)を有し、仮プ レスの 熟には 模様 枠 (15)はセットしたまま行う。 仮プレス後、仮プレスヘッド(16)をセットしたま ま模様枠(15)を枠挿通孔(17)から抜き出し、作出 された第1の化粧料(1)の空所(7)内に第2の化 粧料(10)を充填する(第4図C)。充填後、模様枠 (15)をプレス型として第2の化粧料(10)を第1の 化粧料(I)と同様に仮プレスする(剪4図D)。尚、 模様枠(15)が簡体であり、プレス型として用いる ことが出来ない場合には、模様枠と同一横断面形 状を有するプレス型を別に用意する。最後に、本 プレスヘッド(12)で全体を本プレスして仕上げる (第 4 図 <u>E</u>)。 第 6 図はこのようにして形成をれた 粉末化粧料を示す。

複数の模様枠を用いることにより、第7回に示すように一つの中皿内に異なった色調を有する複数の模様を形成することが可能であり、第8回は

被化炭酸ガス、ドライアイス、フレオン、液体窒素 (18)等で瞬間的に冷凍して固化させる (第 9 図 B)。 固化した粉末化粧料を中皿 (2)内に整列させつつ充填し、任意の模様や色彩を作出する (第 9 図 C)。 最後にブレスして成形し乾燥して仕上げる (第 9 図 D)。

<u> 実 施 例 4</u>

実施例 4 に係る方法は、中皿に充填成型した第 1 の粉末化粧料に、形成すべき模様に倣って細い 針を上下に突き刺して多数の小孔を形成し、該小孔に染料溶液を流し込んで、第1の粉末化粧料の一部をこれとは異なった色調に染色して、実質的に第1の粉末化粧料とは色調の異なり、且所望の模様を有した第2の化粧料に変成させる。模様は針の刺通状態を選択することにより、線状、若しくは面状のいずれでも形成可能である。

第10図を参照して、中皿(2)に粉末化粧料(1)を充填成形した後(第10図A)、アルコール、アイソバー、シリコン等を摘下して粉末化粧料(1)をクリーミィー状に軟くする(第10図B)。次に、形成すべき模様に做って衝解の針(19)を上下に刺過して小孔(20)を形成する(第10図C)。針(19)の刺通に免立って、粉末化粧料がクリーミィー状に軟かくされているために、針(19)の刺通若しくは抜からされているために、針(19)の刺通若しくは抜出時に化粧料のくずれを防止出来る。次に針(19)の刺通によって形成された小孔(20)に、アルコール、アイソバー、シリコン等の揮発性溶剤に染料を溶解した染料溶液を流し込み下部まで浸透させて染色する(第10図D)。染料溶液の流し込みは、

この発明の模様入り 商型粉末化粧料によれば、 単一の容器内において第1の粉末化粧料内にこれ と異なった色調を有する第2の粉末化粧料を配在 して模様を形成することが出来るため、従来のも のでは得られなかった商品価値の高い化粧料を提 供することが出来るのである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は実施例1に係る方法を示す工程図、第2 図は形成された化粧料の種々の平面図、第3 図は一変形を示す工程図、第4 図は実施例2に係る方法を示す工程図、第5 図は同方法に用いる種々の模様やの例を示す平面図、第6、7 図は形成された化粧料の平面図、第8 図は一変形を示す工程図、第10 図は実施例4に係る方法を示す工程図である。

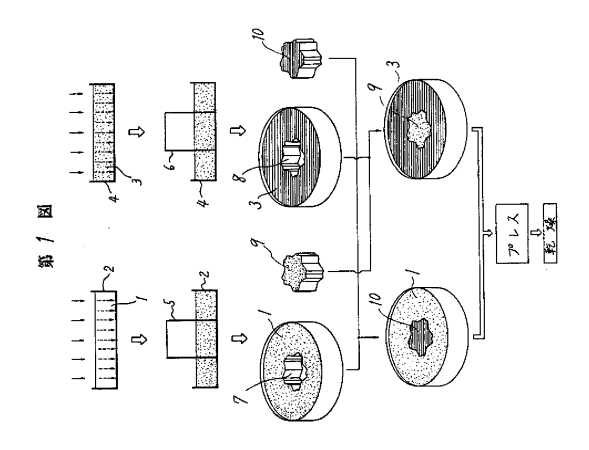
特許出順人 化 理 人

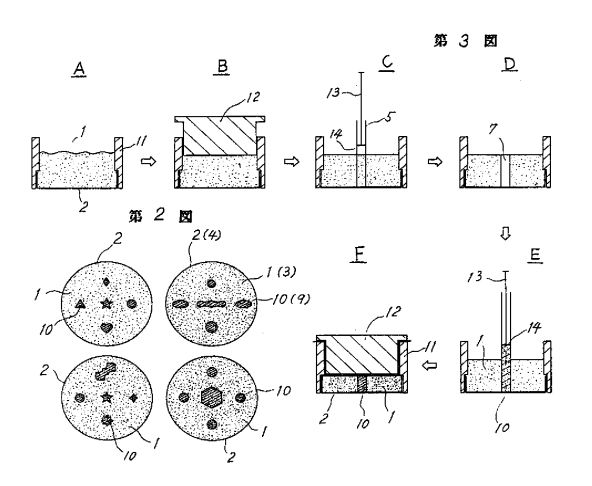
株式会社 餐 生

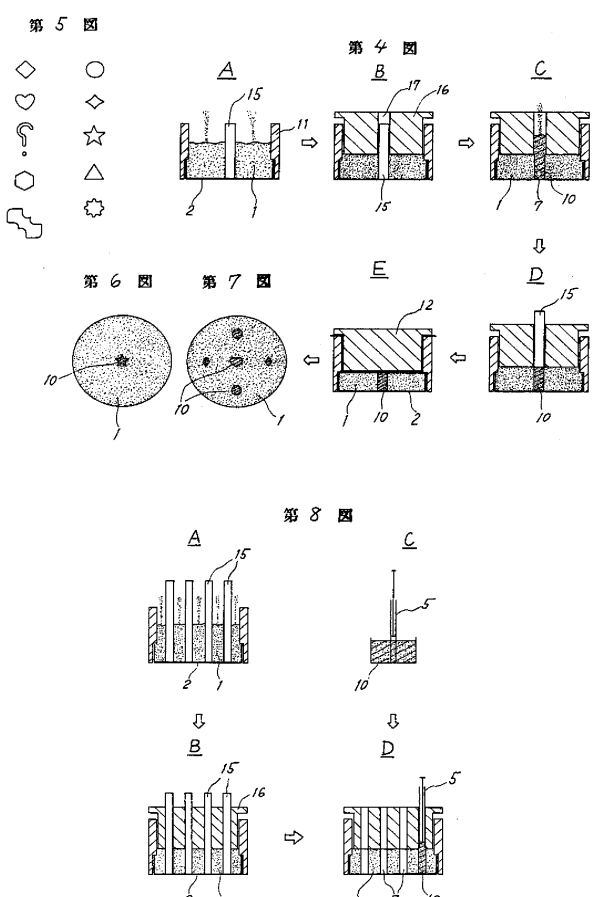


この方法により染色された部分は、第10図<u>F</u>に示すように、第1の粉末化粧料(1)とは異なった色調の模様を形成し、実質的に前記第1~第3実施例の第2の粉末化粧料(10)と同一のものとなるのである。

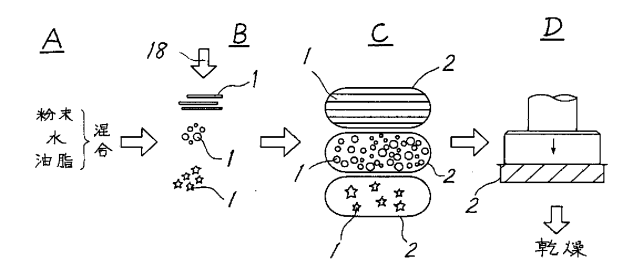
(発明の効果)

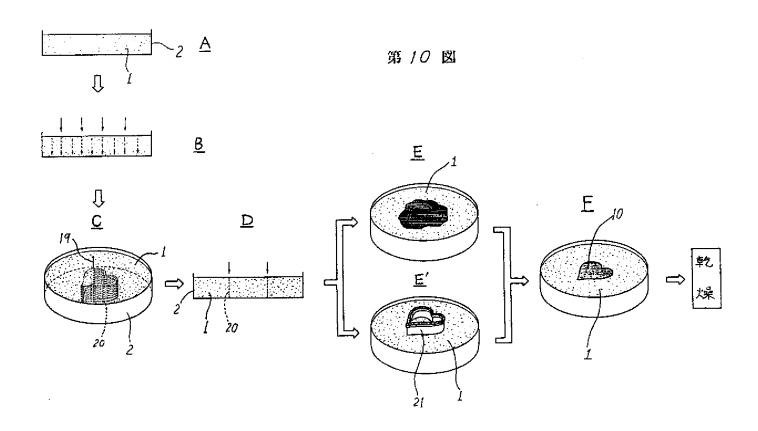






第 9 図





PAT-NO: JP362114907A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62114907 A

TITLE: PRODUCTION OF PATTERNED

SOLID POWDER COSMETIC

PUBN-DATE: May 26, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOBE, MASAAKI

SAITO, HIROMASA

TANAKA, TOSHIHIRO

HOYA, KENICHI

KIMURA, HIROSHI

WATANUKI, KATSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SHISEIDO CO LTD N/A

APPL-NO: JP60254271

APPL-DATE: November 13, 1985

INT-CL (IPC): A61K007/02

ABSTRACT:

PURPOSE: The first powder cosmetic and the second powder cosmetic of a different color are arranged in a single vessel to give the titled

cosmetic which has a pattern made of the second cosmetic.

CONSTITUTION: Inner dishes 2, 4 are filled with cosmetics of different color from each other, respectively, pressed into solid forms. Punching cylinders of the same cross section 5, 6 are vertically inserted continuously into the solid cosmetics 1 and 3 to effect scooping out. The scooped space 7 in the first cosmetic is filled with the punched piece of the second cosmetic 9, and vice versa. Then, both are pressed to allow the boundary faces to contact closely. Or a pattern frame is vertically set in the inner dish, the surrounding is filled with the first cosmetic and passed. Then, the pattern frame is pulled off under tentative pressing and the space is filled with the second cosmetic, then finish pressing is effected to give the objective cosmetic.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio